

Publication of the Japanese Laid-open Patent Application No. S53-18773]

Title of the invention: Process for producing yeast extracts

[Claim] A process for producing yeast extracts comprising adding an autodigestion promoter to a yeast suspension, causing autodigestion until 70-90% of the yeast cell nucleic acid component is extracted, adding crude enzyme that is produced by yellow koji mold to the obtained autodigestion products as a crude protein at 0.05 to 0.2% by weight of the dry yeast cells, causing autodigestion for another several hours, and removing the insoluble residues.

19日本国特許庁

公開特許公報

① 特許出願公開

昭53—18773

⑤ Int. Cl².
 A 23 L 1/28
 A 23 J 1/18
 C 12 C 11/26

識別記号

②日本分類 34 K 1 36(2) B 14

庁内整理番号 7236-49 7421-49 ❸公開 昭和53年(1978)2月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈酵母エキスの製造法

②特

願。昭51-90298

②出

頭 昭51(1976)7月30日

⑦発 明

者 山中茂 横浜市南区大岡 3 -40-13

同

三輪治文

川崎市幸区鹿島田958

⑫発 明 者

横浜市港北区篠原台町 3 -16-

10

滝波弘一

⑪出 願 人 味の素株式会社

東京都中央区京橋1丁目6番地

邳代 理 人 弁理士 戸田親男

明 細 1

1.発明の名称

酵母エキスの製造法

2.特許請求の範囲

酵母懸濁液に自己消化促進剤を添加し、 歯体内 核酸成分の 7 0~9 0 9 が抽出されるまで自己消 化を行ない、得られた自己消化物に黄麴菌の生産 する粗酵素を乾燥酵母菌体量に対し、粗蛋白質と して 0.0 5~ 0.2 9 添加し、自己消化をさらに飲時 間行わせた後、不審残渣を除去することを特徴と する酵母エキスの製造法。

3.発明の詳細な説明

本発明は牛脛肉エキス様の良好な風味を有する 便良な酵母エキスの製造法に関する。

酵母エキスは食品素材や調味原料として利用されるものであり、ビーフエキス或いはホエールエキスが原料供給の削限が有るのに比べ、工業的に安価に大量生産される利点をもつものである。

一般に、酵母エキスの製造方法には、自己補化 法、酵素分解法、酸あるいはアルカリによる加水 分解法等種々の方法が知られているが、風味良好な製品を得るには、自己消化法が最も適している。しかしながら、自己消化法で得られる酵母エキスは、酵母菌が一般にデアミナーゼを持たないので、5′- IMPを含まず、旨味に欠ける欠点が有つた。この欠点を解決する方法として一般には、糸状菌・中放線菌の培養物から分離されたアデニル酸デアミナーゼを用いて5′- IMPを生成せしめる方法が知られている。

しかしながらとれら酵素添加法では、大量の酵素を必要とするだけではなく、得られる酵母エキスも濃厚味、コク味に欠け、酵母菌体に由来する酵母特有の臭気を有し、風味関味料としては不十分であるという重大な欠点を有していた。

本発明者等はかかる欠点がなく、牛脛肉エキス様良好な風味を有し、酵母臭をなくした酵母エキスを得ることを目的として確々検討を重ねた結果、酵母懸濁液の自己消化に除し、その含有核酸成分の70~90%が抽出された時点で黄麴菌の生産する粗酵素を乾燥酵母菌体量に対し、005~02

多(粗蛋白質として)添加し、さらに数時間自己 消化を行うととにより、酵母臭の少ない健厚味、 旨味力のつよい酵母エキスが得られることを見い 出した。

本発明はとの知見に基づいて完成されたもので ある。

本発明で使用される酵母は、ビール酵母、パン酵母、或いはパルプ廃液酵母等一般に使われる酵母であるが、菌種としてはサンカロミセス・セレビシエーが製品の品質の点で望ましい。

これら酵母から酵母エキスを製造するには、まず酵母菌体を水に懸倒し、出を5.5~7.0 に調節した後、自己消化促進剤として酢酸エチル、トルオール等を少量(1~3 %)添加し、軽く提拌しながら、30~60℃で自己消化を行ない、酵母菌体内核酸成分(RNA)の70~90 %が抽出された時点で(10~15時間)、黄麴菌の生産化を積率を少量添加し、そのまま数時間自己消化を行う。上記核酸抽出率(%)は、(a)除菌抽出液中核酸量(8/d4)×100で

表わし、(a)は紫外吸収値(OD₂₆₀m4)に 3.23 × 10⁻³ を乗じて求め、(b)は Schmidt Thannhauser & Schneider 法で定量した菌体内 RNA量である。

との場合、酵素添加的又は後に熱処理を行うと とは、酵母のもつ自己商化酵素を失活させ、多量 の酵素の添加を必要とし、加熱により特有の臭気 を生ずること等の理由から避ければならない。

更大

星味力、濃厚味を欠き、多すぎると酵母の自己消化酵素群の一部のものが破壊され、エキス化率が低くなり目的とする風味良好な酵母エキスは得られない。この粗酔素の至適添加量は酵素の純度と関係するが、黄麴菌の液体培養严液から硫安塩析法で得られる粗酔素では、乾燥酵母菌体量に対し、粗蛋白質量で0.05~0.2%である。

酵素添加後の自己消化は、生成した 5'- ヌクレオチドが分解されないように 4 ~ 5 時間の短時間で終了するととが望ましい。

自己消化終了後は、不溶残渣を遠心分離法、戸 過去等で除去し、残渣は少量の水で良く洗浄しエ キス分を回収する。とれを波圧機縮成いは逆浸透 法等でできるだけ加熱を避けて機縮し、これを凍 結乾燥、噴霧乾燥等により風味良好の酵母エキス を製造するととができる。

本発明の特徴は、黄鶴蘭の生産する粗解素を使用し、酵素の添加量と添加時期の選択して酵母のもつ自己消化酵素を十分に利用することに有り、本発明によつて得られる酵母エキスは牛脛肉エキス様の濃厚味と風味を有する。

ケインモラセス(糖として3 多)、KH₂PO₄ Q.1 多、コーン・ステイーブリカー (C.S.L) Q.1 多、(HA)SO₄ Q.5 多、 MgSO₄・7H₂O Q.0.5 の組成の培地 (H & O) でパン酵母 (サツカロミセスセレビシエ CBS 1523)を、通気提择培養した。



特問 昭53-18773(3)

酵母の生育が最大となつた時点において培養を終了し、培養液を遠心分離し、洗浄して酵母クリーム 2.2 kgを得た(水外420%)。

| 換麹菌、アスペルギルス・オリゼーATCC14578を、グルコース5 多、KH₂PO₄ 0.5 多、Mg SO₄・
7H₂O 0.1 多、CaCl₂ 0.05 多、CSL 1.0 多(内 6.0)の組成の培地に培養し、培養液から菌体を除去し、得られる上清液に研安 8 0 多飽和量添加し、酵素を沈澱しこれを評別し、少量のエタノール水溶液(エタノール・水= 2 **1)で洗浄後、波圧乾燥し、培養液 1.0 名より租酵菜 2 0 g を得た。

反応開始後15時間経過した時点(核酸成分75%、エキス抽出率60%)で、前述の粗酵素

を1.69 瘀加し、反応を統行し、瘀加後5時間で 反応を終了した。終了後、自己消化液の出を塩酸 にて出5.5 に調整し抽出強液を速心分離根で分離 し、減圧機縮し、凍結乾燥しで酵母エキス(()を 1.03 kgを得た。

上記方法で、酵素を添加しないで20時間自己 消化した場合の標品(B)、自己消化開始後5.10, 20,25時間経過後酵素を添加し、夫々15, 10,5,5時間反応と続けて、夫々C,D,E, Fの各額品を得た。

次に、対照として牛脛肉エキスを以下の如く調整した。即ち、牛脛肉5.5㎏を数の肉に角切りし、これに水道水18.8を加え加熱した。沸腾後、弱火にて加熱し途中浮き上がるアク及び油分を除きながら1/3量になる迄煮詰めた。これを減圧機縮し、水分50%の牛脛肉エキス500%を得た。

次に、特別に訓練された20名の味覚審査員に よつて、以下の如く味覚検査を行つた。即ち、牛 脛肉エキス及び酵母エキスA,B,C,D,E, Fの各額品を失々0.6%食塩水に溶解し、漁胺2

豸の酵母エキスサンプルを調製した。

これら7種の溶液を1セットとして審査員に試 飲され、牛脛肉エキスの呈味力、濃厚味(コク味) を10点として各酵母エキス標品の評価を行つた。 酵母臭についてもその弘勞を審査した。その結果 を(袋-1)に示す。

(袋-1)

(&-1)										
添加時		辞 素	対用							
$ \rangle$	無路加	5. 0	10.0	15	2 0	2 5	牛脛肉エキス			
サンブル名	В	U	D	A	E	F				
核酸抽出率(%)	-	4 1	66	7 5	9 5	9 5				
エキス分収率(%)	-	3 0	5 0	6.0	7 0	70				
量味力(旨味)	4.0	5. 0	6.0	8.5	8. 0	7. 0	10.0			
改厚味	5.0	6. 0	6. 5	8. 5	8.0	6. 5	1 0.0			
風味(酵母臭)	強	強	中瞬	\$3	99	#	_			

奥施例2

これを破骸にて山を 60 に調整し、酢酸エチルを 20 配添加し、 40 ℃で軽く機拌しながら自己消化を開始した。反応開始後 1 4 時間経過した時点 で、市販医薬用タカジアスターゼ(三共製薬製)を 0.1 8 添加し、さらに 5 時間自己消化を続け実施例 1 と同様の方法で酵母エキス概品を得た。 これらの標品について実施例 1 と同様の官能アストを行い第 2 表に示す結果を 得た。

(第2表)

·粮 tx				酵素添加量(8/2.8)							
項E	1		牛脛肉エキス	無添加	0.1 <i>9</i>	0.25 <i>g</i>	0.5 <i>9</i>	0.75 <i>8</i>	1.25 <i>8</i>		
虽	味	カ	10.0	4. 0	5. 5	8.0	8. 5	8.0	7. 0		
摄	厚	珠	10.0	5.0	60	8.0	8.5	8.0	7.0		
冱.		味	10.0	4. 0	5.0	8.0	8.0	8,0.	7.0		
辞	#	臭	-	強	₱	中	53	9 5	93		
エ ‡	ス(b)	区(多)		7 0	70	7 5	7 5	70	6 0		